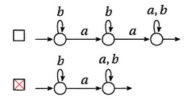
+190/1/60+

QCM THLR 4

| | Nom et prénom, lisibles : Identifiant (de haut en bas) : |
|------|--|
| | (ác) □0 □1 🙋2 □3 □4 □5 □6 □7 □8 □9 |
| | @ |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | Q.1 Ne rien écrire sur les bords de la feuille, ni dans les éventuels cadres grisés « 🙎 ». Noircir les cases plutôt que cocher. Renseigner les champs d'identité. Les questions marquées par « 🗶 » peuvent avoir plusieurs réponses justes. Toutes les autres n'en ont qu'une; si plusieurs réponses sont valides, sélectionner la |
| | plus restrictive (par exemple s'il est demandé si 0 est nul, non nul, positif, ou négatif, cocher nul). Il n'est |
| | pas possible de corriger une erreur, mais vous pouvez utiliser un crayon. Les réponses justes créditent; les incorrectes pénalisent; les blanches et réponses multiples valent 0. |
| 2/2 | J'ai lu les instructions et mon sujet est complet: les 2 entêtes sont +190/1/xx+···+190/2/xx+. |
| | Q.2 Le langage $\{a^n \mid \forall n \in \mathbb{N}\}$ est |
| 0/0 | |
| 0/2 | non reconnaissable par automate 🔲 fini 🏇 rationnel 🔲 vide |
| | Q.3 Le langage $\{ \mathbb{S}^n \mathbb{S}^n \mid \forall n \in \mathbb{N} \}$ est |
| 2/2 | ☐ vide ☐ rationnel ☐ fini 🎏 non reconnaissable par automate fini |
| | Q.4 Quels langages ne vérifient pas le lemme de pompage? |
| -1/2 | Tous les langages non reconnus par DFA □ Certains langages reconnus par DFA □ Tous les langages reconnus par DFA □ Tous les langages reconnus par DFA |
| | Q.5 Un automate fini qui a des transitions spontanées |
| 0/2 | \square accepte ε \square n'accepte pas ε \square est déterministe \boxtimes n'est pas déterministe |
| | Q.6 Combien d'états au moins a un automate déterministe émondé qui accepte les mots sur $\Sigma = \{a, b\}$ dont la n -ième lettre avant la fin est un a (i.e., $(a+b)^*a(a+b)^{n-1}$): |
| 0/2 | |
| | Q.7 Si un automate de n états accepte a^n , alors il accepte |
| 2/2 | |
| | Q.8 Combien d'états au moins a un automate déterministe émondé qui accepte les mots sur $\Sigma = \{a, b, c, d\}$ dont la n -ième lettre avant la fin est un a (i.e., $(a+b+c+d)^*a(a+b+c+d)^{n-1}$): |
| 0/2 | \boxtimes 2 ⁿ \square Il n'existe pas. \square $\frac{n(n+1)(n+2)(n+3)}{4}$ \square 4 ⁿ |
| | Q.9 Déterminiser cet automate : $\xrightarrow{a,b} \xrightarrow{a,b} \xrightarrow{a,b} \xrightarrow{a,b}$ |



-1/2



 $\begin{array}{cccc}
b & a, b \\
 & a & b \\
 & & & \downarrow \\
 & & & \downarrow \\
 & & & & \downarrow \\
 & & & & \downarrow \\
 & & \downarrow \\$

 $\Box \circlearrowleft^{b} \xrightarrow{a,b} \overset{a,b}{\circlearrowleft} \xrightarrow{a,b}$

Q.10 Comment marche la minimisation de Brzozowski d'un automate A?

0/2

- \square $Det(T(Det(T(Det(\mathscr{A})))))$

Fin de l'épreuve.